

Nom :

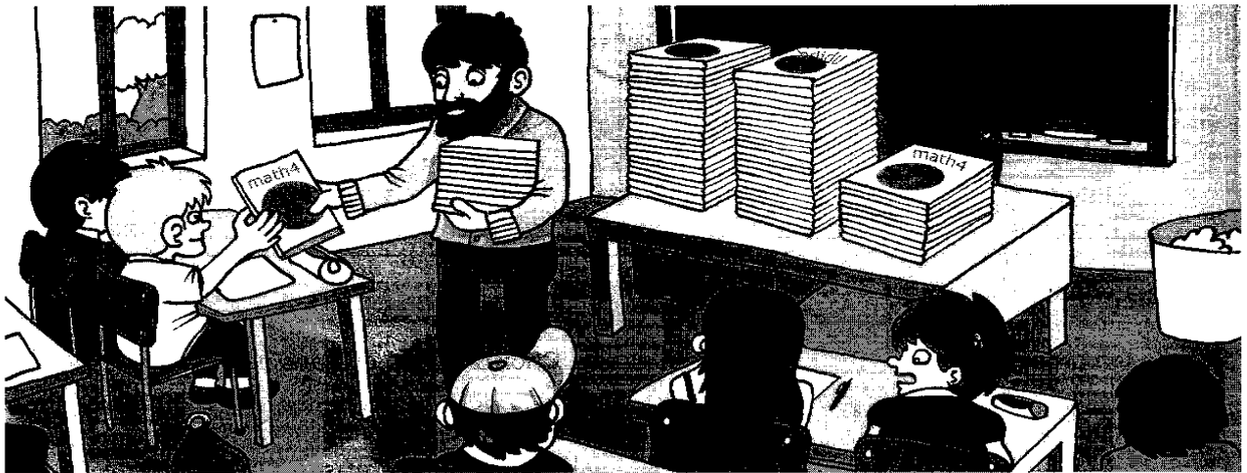
Date :

Prénom :

Calcul écrit

1. Résous en calcul écrit.

...../4



Il y a 21 élèves dans notre classe.

Chaque enfant reçoit un livre de mathématique et 2 livres de français.

Le livre de mathématique coûte 6 euros.

Les livres de français coûtent chacun 5 euros.

Quel est le coût :

- 1) des livres de mathématique pour toute la classe ?
- 2) des livres de français pour toute la classe ?
- 3) de tous les livres ?
- 4) pour chaque enfant ?

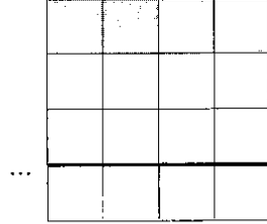
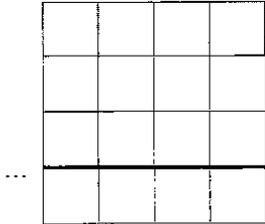
1	2	3	4
<p>Ils coûtent euros.</p>	<p>Ils coûtent euros.</p>	<p>Ils coûtent euros.</p>	<p>Ils coûtent euros pour chaque enfant.</p>

2. Calcule.

...../8

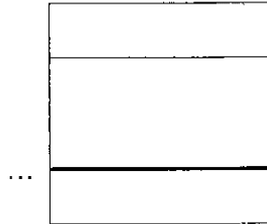
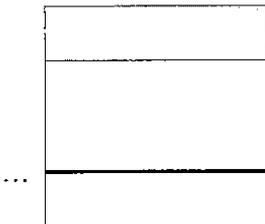
$3 \times 1\,406 = \dots\dots\dots$
$\approx \dots\dots\dots$

$2\,053 \times 4 = \dots\dots\dots$
$\approx \dots\dots\dots$



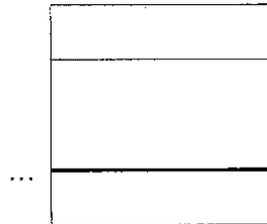
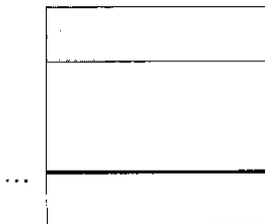
$3\,472 + 2\,619 = \dots\dots\dots$
$\approx \dots\dots\dots$

$2\,583 + 727 = \dots\dots\dots$
$\approx \dots\dots\dots$



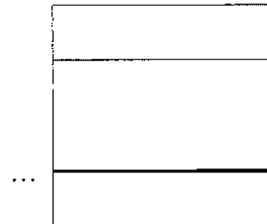
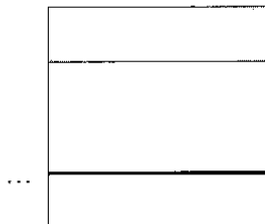
$8\,100 - 3\,574 = \dots\dots\dots$
$\approx \dots\dots\dots$

$4\,587 - 2\,697 = \dots\dots\dots$
$\approx \dots\dots\dots$

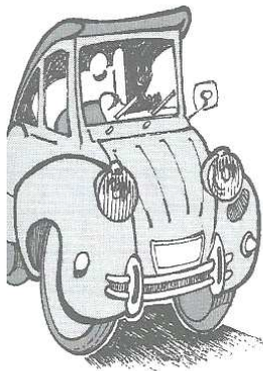


$7 \times 875 = \dots\dots\dots$
$\approx \dots\dots\dots$

$3\,140 \times 3 = \dots\dots\dots$
$\approx \dots\dots\dots$



3. Vérifie ces deux factures établies en euros, corrige-les ensuite./2



GARAGE DU COIN

vidange d'huile	15
installer pot d'échappement	106
installer pneus d'hiver	23
réparer frein à main	12
Total	<u>165</u>
réduction	<u>- 16</u>
Total	149

BOUTIQUE Madame

1 blouse	49
1 jupe	24
1 veste	78
1 foulard	32
Total	<u>192</u>
réduction	<u>- 17</u>
Total	175

4. Dans le cadre de gauche, la soustraction est correcte. C.E.B./2
COMPLÈTE les deux autres soustractions en les comparant à celle qui t'est donnée.

$\begin{array}{r} 2345 \\ - 1918 \\ \hline 427 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 23. . \\ - 1920 \\ \hline 427 \end{array}$
	→	$\begin{array}{r} 23. . \\ - 1918 \\ \hline 425 \end{array}$

5. Effectue ces opérations en calcul écrit./4

8459 × 27 =

6310 × 84 =